

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD24**Nº de Catálogo: AMRe87508**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IP 1:10-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:8 kDa; Observed MW:30-70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD24
Nombres Alternativos	CD24A
ID del Gen	100133941
ID SwissProt	P25063
Inmunógeno	Un péptido sintético de CD24 humano

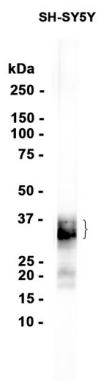
Antecedentes

Este gen codifica una sialoglicoproteína que se expresa en granulocitos maduros y linfocitos B, y modula las señales de crecimiento y diferenciación de estas células. La proteína precursora se escinde en un péptido maduro corto de 32 aminoácidos, anclado a la superficie celular mediante un enlace de glicosilfosfatidilinositol (GPI). Este gen no se encontraba en los ensamblajes genómicos previos, pero se encuentra correctamente ubicado en el cromosoma 6. Se han designado pseudogenes no transcritos en los cromosomas 1, 15, 20 e Y. El empalme alternativo da lugar a múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, abril de 2014]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células SH-SY5Y utilizando anticuerpo monoclonal de conejo CD24 a 1:1000.